

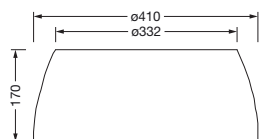
Referencia: 59HC91001 | **GTIN (EAN):** 4058352463192

Descripción del producto:



Highbay 31 S, reflector, control de luz directo con reflector, de PC, estructura prismática transparente, emisión de luz: directo con iluminación de techo haz, característica de iluminación directa: rotación simétrica, tipo de montaje: montaje superficial, diámetro: 480mm, altura: 227mm, unidad de embalaje: 1 unidad

Peso (kg): 1,4
GTIN (EAN): 4058352463192



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com)

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 09.04.2025 - Modificaciones y errores sujetos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 59HC91001 | **GTIN (EAN):** 4058352463192

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: reflector
- Nombre del producto: Highbay 31 S
- Referencia: 59HC91001

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: reflector de PC, estructura prismática transparente
- Ángulo de haz: desde haz estrecho a ancho
- Simetría: rotación simétrica
- Emisión de luz: directo con iluminación de techo
- UGR de dirección visual longitudinal hacia la luminaria: ≤ 19
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria: ≤ 19

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje superficial, en la luminaria
- Disposición: disposición individual

Dimensiones, peso

- Diámetro: 480mm
- Altura: 227mm
- Peso: 1,4kg

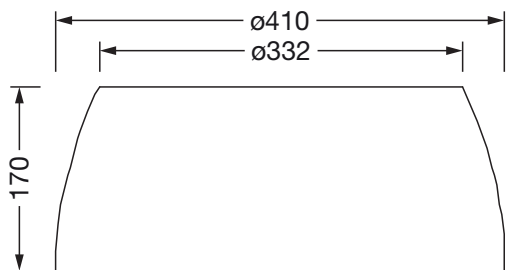
Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com)

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 09.04.2025 - Modificaciones y errores sujetos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 59HC91001 | **GTIN (EAN):** 4058352463192

Dimensiones:



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com)

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 09.04.2025 - Modificaciones y errores sujetos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -